		Guía Do	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Integridade Estrutural e Fractura			Código	632G01035
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				
		Descrip	otores		
Ciclo	Período	Cur	so	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Terce	eiro	Optativa	4.5
Idioma	CastelánGalego				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Naval e Industrial				
Coordinación	Galan Díaz, Juan José		Correo electrónico	juan.jose.galan	@udc.es
Profesorado	Galan Díaz, Juan José		Correo electrónico juan.jose.galan@udc.es		@udc.es
Web				-	
Descrición xeral	Neste curso trátase de orientar ao	alumno no cor	necemento do compor	tamento mecánic	o dos materiais metálicos no
	ámbito da fractura e comportamento fronte a cargas estáticas e dinámicas.				

	Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título	
A9	Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en	
	construcción.	
A13	Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.	
B1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación	
	secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos	
	que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio	
B2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que	
	suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio	
В3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir	
	juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética	
B4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializad	
B5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto	
	grado de autonomía	
В6	Aprender a aprender.	
В7	Resolver problemas de forma efectiva.	
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.	
В9	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.	
B10	Trabajar de forma colaborativa.	
B11	Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.	
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.	
B15	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su	
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de la vida.	
B17	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los me-dios al alcance de las personas emprendedoras.	
B18	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con que deben enfrentarse.	
B19	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.	
B20	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la	
	sociedad.	
C2	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.	
C3	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías	
C9	Capacidad para organizar y dirigir equipos de trabajo.	
C13	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.	



C16	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
C17	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
C18	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica
C19	Capacidad de realizar pruebas, ensayos y experimentos, analizando, sintetizando e interpretando los resultados

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Result	tados do	o título
Coñecemento teórico e práctico das propiedades físicas, mecánicas e tecnolóxicas dos materiais máis utilizados en	A9		
construción.			
Coñecemento da relación entre a estrutura dos materiais e as propiedades mecánicas que dela derívanse.	A13		
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo. Aproveitamento e incorporación das novas tecnoloxías no ámbito da		B1	
actuación da enxeñería civil, e a importancia da innovación na profesión da enxeñería		B2	
		В3	
		B4	
		B5	
		B6	
		B7	
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
		B12	
		B15	
		B17	
		B18	
		B19	
		B20	
Traballar de forma colaborativa.			C2
Presentación de traballos organizados e planificados.			C3
Claridade na exposición oral e escrita e comunicarse dun xeito claro e conciso.			C9
			C13
			C16
			C17
			C18
			C19

Contidos		
Temas	Subtemas	
Ensaio de Tracción	Configuración do ensaio	
	Deformacións elásticas	
	Deformacións plásticas	
	Estricción	

Propiedades cuantitativas	Limite elástico
	Modulo elasticidade
	Ductilidade
	Resiliencia
	Tenacidade
	Coeficiente de endurecimento por deformación
	Coeficiente seguridade
Tipos de materiais	Fráxil
	Plástico dúctil
	Dúctil con endurecimento por deformación
	Dúctil con bajo coeficiente de endurecimento
	Material con fluencia
	Material compuesto
Leis empíricas tensión-deformación	Modelo Ramberg-Osgood
	Modelo Hollomon
	Modelo Elastoplástico
Comportamento ingenieril e verdadero	Deformación verdadera
	Aditividade da deformación
	Tensión verdadera
	Generalización lei de Hooke
	Inestabilidade plástica
Implementación de cálculos no Excel	Introdución a Excel
	Hojas de calculo, funcións de enxeñería, gráficos e tablas
	Modelización dun ensaio experimental ata rotura dun acero pretensado.
	Tensión-Deformación Enxeñeril

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A9 A13 B11 B12 B19	10	10	20
	C2			
Prácticas a través de TIC	A9 A13 B1 B2 B3 B5	20	50	70
	B9 B11 B15 B6 B8			
	B18 B19 B17 B20 B7			
	C3 C13 C18 C2			
Lecturas	A9 A13 B6 B17 B20	2	6	8
	C2			
Presentación oral	A9 A13 B4 B10 B12	1	13	14
	B20 C16 C17 C18 C9			
	C19			
Atención personalizada		0.5	0	0.5

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Nestas clases maxistrais o profesor expón os coñecementos e destrezas teóricos que o alumno debe adquirir para afrontar	
	con autonomía a materia	
Prácticas a través de	O alumno terá que desenvolver os contidos expostos no programa en dúas plataformas informáticas	
TIC		



Lecturas	
	Durante o curso o alumno contará con diferentes materiais relacionados coa materia
Presentación oral	O alumno realizará unha presentación dun tema da materia do curso

	Atención personalizada		
Metodoloxías Descrición			
Presentación oral	O alumno contará co apoio do profesor para resolver calquera dúbida na implementación dos contidos científicos da materia		
Prácticas a través de	nas distintas plataformas utilizadas no curso (TIC's)		
TIC			

	Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación	
	Resultados			
Presentación oral	A9 A13 B4 B10 B12	Avaliación da presentación oral	90	
	B20 C16 C17 C18 C9			
	C19			
Sesión maxistral	A9 A13 B11 B12 B19	Asistencia	10	
	C2			

Observacións avaliación

b) Cualificación de suspenso na convocatoria en que se cometa a falta e respecto da materia en que se cometese: o/a estudante será cualificado con ?suspenso? (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico, tanto se a comisión da falta se produce na primeira oportunidade como na segunda. Para isto, procederase a modificar a súa cualificación na acta de primeira oportunidade, se fose necesario.

Fontes de información			
Bibliografía básica	- Toledano M. y Monsalve A. (2008). Ciencia e Ingeniería de Materiales. Andavira		
	- Gordon, J.E. (). Estructuras o por qué las cosas no se caen.		
Bibliografía complementaria	bliografía complementaria - William Smith & Davad Hashemi (2006). Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de los Materiales. Mc Graw		
	нії		
	- Donald R. Askeland & Donald R. Askeland & Pradeep P. Phulé (2006). The Science and Engineering of Materials. Thompson		
	- William D. Callister, J.r (2002). Introducción a la Ciencia e Ineniería de los Materiales. Reverté		

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Álxebra/632G01001	
Cálculo/632G01002	
Física/632G01003	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	Observacións

-Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores/as de ambos sexos na medida do posible, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas...)-Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas e influirase na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade.-Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas."



(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías